

JRP.26.2.2024 Dostawa fabrycznie nowego samochodu specjalnego do hydrodynamicznego czyszczenia kanalizacji z systemem odzysku wody

Załącznik nr 1 – Wzór Formularza Oferty

FORMULARZ OFERTY dla przetargu nieograniczonego na:

**Dostawa fabrycznie nowego samochodu specjalnego do hydrodynamicznego czyszczenia
kanalizacji z systemem odzysku wody**

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: JRP.26.2.2024

1. ZAMAWIAJĄCY:

Wodociągi Kępińskie Sp. z o.o., ul. Wrocławska 40, 63-600 Kępno

NIP: 6191753534, REGON: 250754952, KRS: 000056912

tel.: +48 (62) 78 224 50, e-mail: biuro@wodociagi.kepno.pl; przetargi@wodociagi.kepno.pl

2. WYKONAWCA:

1) Dane Wykonawcy:

Lp.	Nazwa(y) i adres(y) Wykonawcy(ów)	NIP, REGON, KRS/CEDiG (jeśli dotyczy)	Adres(y) poczty elektronicznej Wykonawcy(ów)
1.			
2.			

2) Osoba upoważniona do reprezentacji Wykonawcy/ców i podpisująca ofertę:

Imię i nazwisko	
Stanowisko	
Nr telefonu	
Adres e-mail	

3) Osoba odpowiedzialna za kontakty z Zamawiającym (wypełnić, jeśli jest to inna osoba niż upoważniona do reprezentacji):

Imię i nazwisko, stanowisko	
Nr telefonu	
Adres e-mail	

3. Oświadczam/oświadczamy, że:

- 1) Oferuję/oferujemy wykonanie całości zamówienia pn: **Dostawa fabrycznie nowego samochodu specjalnego do hydrodynamicznego czyszczenia kanalizacji z systemem odzysku wody**, w terminie i na warunkach określonych Specyfikacji Warunków Zamówienia wraz z załącznikami, modyfikacjami i wyjaśnieniami.
- 2) Oferowana cena pojazdu wynosi:

Netto	VAT	Brutto
zł	zł	zł

- 3) Oferowany termin gwarancji i rękojmi to:

Gwarancja na pojazd (podwozie)	36 miesięcy
Gwarancja na zabudowę	36 miesięcy

- 4) Oferujemy niżej wymienione pakiety serwisowe:

- a) Pakiet serwisowy obejmujący wszystkie naprawy oraz przeglądy na podwozie (bez badań technicznych): 36 miesięcy bez limitu kilometrów
- b) Pakiet serwisowy obejmujący wszystkie naprawy oraz przeglądy zabudowy: 36 miesięcy bez limitu przepracowanych godzin
- c) Czas reakcji serwisu w okresie gwarancji do 72 h od zgłoszenia wystąpienia awarii pojazdu. Czas reakcji serwisu rozumiany jest jako czas od zgłoszenia awarii (telefonicznie lub pocztą elektroniczną) przez Zamawiającego do przystąpienia wykonawcy do ustalenia zakresu i terminu naprawy lub przystąpienia do naprawy pojazdu. Czas reakcji serwisu będzie liczony godzinach przypadających w dni robocze.

- 5) Szczegółowa specyfikacja techniczna oferowanego pojazdu została opisana w załączniku 1a.
- 6) Niniejsza oferta jest ważna przez **90 dni**.

4. Oświadczenia dotyczące postanowień Specyfikacji Warunków Zamówienia:

Oświadczam/oświadczamy, że:

- 1) zapoznałem się z treścią Specyfikacji Warunków Zamówienia, Opisu przedmiotu zamówienia wraz z załącznikami, modyfikacjami i wyjaśnieniami dla niniejszego zamówienia,

- 2) akceptuję bez zastrzeżeń wzór umowy przedstawiony w Części III SWZ i zobowiązuję się, w przypadku wyboru mojej oferty, do zawarcia umowy zgodnej z jej postanowieniami, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego,
- 3) zapoznałem się i akceptuję/emy zasady korzystania z platformy zakupowej Zamawiającego dotyczące w szczególności logowania, składania wniosków o wyjaśnienie treści SWZ, składania ofert oraz innych czynności podejmowanych w niniejszym postępowaniu,
- 4) Wadium zostało wniesione w formie: _____

Wadium należy zwrócić na nr rachunku bankowego: _____ (dotyczy Wykonawców, którzy wnieśli wadium w pieniądzu)

- 5) Pod groźbą odpowiedzialności karnej oświadczamy, iż wszystkie załączone do oferty dokumenty i złożone oświadczenia opisują stan faktyczny i prawny, aktualny na dzień składania ofert (art. 297 kk),
- 6) **wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO¹ wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.***

*W przypadku, gdy Wykonawca **nie przekazuje danych osobowych** innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia Wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie)

- 7) wybór mojej/naszej oferty:
 - a) **nie będzie** prowadzić do powstania obowiązku podatkowego po stronie Zamawiającego, zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług, który miałby obowiązek rozliczyć,
 - b) **będzie** prowadzić do powstania obowiązku podatkowego po stronie Zamawiającego, zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług, który miałby obowiązek rozliczyć – w następującym zakresie:

Lp.	Rodzaj towaru / usługi	Wartość netto
1		

¹ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).

2		
---	--	--

Uwaga: Należy odpowiednio zaznaczyć punkt a) lub b). W przypadku wyboru punktu b), należy podać rodzaj każdego towaru/usługi/ oraz wartość bez podatku VAT/stawki VAT.

- 8) Informujemy, że zgodnie z przepisami ustawy z dnia 6 marca 2018 r. prawo przedsiębiorców (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 221 z późn. zm.), jesteśmy (niewłaściwe skreślić):
- a) mikroprzedsiębiorstwem/ małym przedsiębiorstwem /średnim przedsiębiorstwem
 - b) dużym przedsiębiorstwem
- 9) Oświadczam(y), że oferta nie zawiera / zawiera* informacji/informacje stanowiących/stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji.

Informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa zawarte są w następujących dokumentach/plikach:

Lp.	Oznaczenie rodzaju (nazwy) informacji	Nazwa dokumentu/pliku
1		
2		

*niepotrzebne skreślić

UWAGA! Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

Zamawiający zaleca zapisanie wypełnionego dokumentu w formacie PDF i następnie opatrzenie go podpisem w formacie PadES

Załącznik nr 1a – Specyfikacja Techniczna Oferowanego Pojazdu

JRP.26.2.2024 Dostawa fabrycznie nowego samochodu specjalnego do hydrodynamicznego czyszczenia kanalizacji z systemem odzysku wody (DOKUMENT SKŁADANY WRAZ Z OFERTĄ)

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: JRP.26.2.2024

SPECYFIKACJA TECHNICZNA OFEROWANEGO POJAZDU

1. ZAMAWIAJĄCY:

Wodociągi Kępińskie Sp. z o.o., ul. Wrocławska 40, 63-600 Kępno

NIP: 6191753534, REGON: 250754952, KRS: 000056912

tel.: +48 (62) 78 224 50, e-mail: biuro@wodociagi.kepno.pl; przetargi@wodociagi.kepno.pl

2. WYKONAWCA:

1) Dane Wykonawcy:

Lp.	Nazwa(y) i adres(y) Wykonawcy(ów)	NIP, REGON, KRS/CEDiG (jeśli dotyczy)	Adres(y) poczty elektronicznej Wykonawcy(ów)
1.			
2.			

2) Oferowane parametry pojazdu:

Nazwa elementu	Minimalne warunki i parametry techniczne pojazdu wymagane przez Zamawiającego	Oferowane parametry pojazdu (Wypełnia wykonawca. Należy podać dokładne i precyzyjne wartości – liczbowo lub opisowo)
PODWOZIE		
Wymiary pojazdu	Wysokość pojazdu (liczona do najwyższego elementu pojazdu) – max. 3,8 m, długość pojazdu – max. 9,50 m, szerokość pojazdu (z lusterkami) – max. 2,55 m	(proszę podać dokładne wymiary pojazdu) Wysokość: _____ Długość: _____ Szerokość: _____
Marka podwozia	Brak wymagań	(proszę podać markę podwozia)

Model podwozia	Podwozie trzyosiowe, tylna oś skrętna, napęd 6x2/2	(proszę podać model podwozia)
Typ podwozia	Podwozie budowlane	(proszę podać typ podwozia)
Norma emisji spalin	EURO 6D	(proszę podać normę emisji spalin)
Rok produkcji pojazdu	Pojazd fabrycznie nowy. Rok produkcji nie wcześniej niż 2024	(proszę podać rok produkcji)
Dopuszczalna masa całkowita	Nie więcej niż 26000 kg	(proszę podać dopuszczalną masę całkowitą pojazdu) _____ kg
Skrzynia biegów	Automatyczna	(proszę podać rodzaj skrzyni biegów)
Przystawki mocy	Dwie przystawki odbioru mocy: od skrzyni biegów i niezależna od sprzęgła odsilnikowa	(proszę podać parametry)
	Moc silnika zapewniająca jednoczesną pracę wszystkich urządzeń zabudowy (układ wysokociśnieniowy, ssania i odzysku wody) min. 420 KM	(proszę podać moc silnika)
	Podgrzewany filtr paliwa oraz dodatkowy podgrzewany filtr paliwa z separatorem wody	(proszę podać parametry)
	Przednia oś pojazdu na parabolicznych resorach o nacisku 9,0 t oraz stabilizatorem osi przedniej	(proszę podać parametry)
	Tylna oś pojazdu na poduszkach pneumatycznych, nacisk na tylną oś do 11,5 t	(proszę podać parametry)
Układ kierowniczy	Układ kierowniczy ze wspomaganiem hydraulicznym oraz regulacją wysokości i pochylenia kierownicy	(proszę podać parametry)
Układ hamulcowy	Układ hamulcowy z ABS i ESP oraz hamulcem silnikowym, asystent hamowania	(proszę podać parametry)
	Elektroniczny ogranicznik prędkości jazdy do 89 km/h (tolerancja +/- 1 km/h)	(proszę podać parametry)

Układ elektryczny	Układ elektryczny: 2 akumulatory 12V o łącznej pojemności min. 170 Ah, z mechanicznym wyłącznikiem prądu	(proszę podać parametry)
	Złącze powietrzne zamontowane w kabinie kierowcy zakończone węzłem i dmuchawką, gniazdo 12V oraz 24V w kabinie kierowcy	(proszę podać parametry)
Kabina kierowcy	Kabina dzienna, 2 miejscowa. Kolor kabiny i zbiornika: RAL2011	(proszę podać parametry)
Kabina kierowcy: fotele	Fotel kierowcy i pasażera – komfortowy, na fotelach należy zamontować pokrowce z materiału łatwego do czyszczenia.	(proszę podać parametry)
	Kierownica wielofunkcyjna, radio, klimatyzacja, gaśnica, trójkąt ostrzegawczy, podnośnik hydrauliczny, apteczka, zestaw kluczy	(proszę podać parametry)
Kabina kierowcy wyposażenie dodatkowe	Między fotelami należy zamontować: - lodówkę o poj. min. 24 l - organizer na dokumenty - profesjonalny radiotelefon cyfrowo – analogowy, odporny na warunki atmosferyczne, o czasie pracy min. 9 godz. – 3 szt. Dodatkowo należy zapewnić możliwość ładowania radiotelefonów w kabinie kierowcy, oraz 3 szt. ładowarek sieciowych 230V.	Proszę podać: Markę, model i pojemność lodówki: _____ Markę, model, czas pracy radiotelefonu cyfrowo – analogowego: _____ Typ ładowarek: _____ Typ organizera: _____
	Na dachu kabiny należy zamontować dwa sygnały pneumatyczne	(proszę podać parametry)
	Zbiornik paliwa zamykany na klucz oraz zbiornik AdBlue	
	Światła do jazdy dziennej w technologii LED	(proszę podać parametry)

	Zderzak przedni: narożniki stalowe, część środkowa z zaczepem holowniczym	(proszę podać parametry)
	Rura wydechowa skierowana do góry	(proszę podać parametry)
	Podgrzewane lustro	(proszę podać parametry)
	Radio CB	(proszę podać markę i model)
ZBIORNIK		
	Zbiornik cylindryczny ze stali (typ S235JR+AR lub równoważna), z wypukłymi dennicami i wspawanymi wodoszczelnymi pierścieniami wzmacniającymi	(proszę podać parametry)
	Grubość blachy minimum 6 mm	(proszę podać grubość blachy)
	Pojemność całkowita zbiornika min. 11 000 l	(proszę podać pojemność zbiornika)
	Zbiornik osadzony w sposób umożliwiający, podniesienie, na dwóch zawiasach przegubowych z tyłu i w siodle osadczym z przodu ramy pomocniczej	(proszę podać parametry)
	Rama pomocnicza cynkowana ogniowo	(proszę podać parametry)
	Rurociąg łączący komorę szlamu i wody z zasuwą odcinającą (do odsysania osadów z komory wody)	(proszę podać parametry)
	Dodatkowy otwór minimum 300 mm di czyszczenia komory wody czystej	(proszę podać parametry)
	System zaworu zwrotnego zabezpieczający przed skażeniem wody pitnej	(proszę podać parametry)
PODZIAŁY ZBIORNIKA (POPRZECZ PNEUMATYCZNE PRZESTAWIENIE TŁOKA):		

	Komora osadu ok. 9000 l (ok. 82%) – komora wody ok. 2000 l (ok. 18%)	(proszę podać parametry)
	Komora osadu ok. 6500 l (ok. 59%) – komora wody ok. 4500 l (ok. 41%)	(proszę podać parametry)
	Komora osadu ok. 4500 l (ok. 41%) – komora wody ok. 6500 l (ok. 59%)	(proszę podać parametry)
	Możliwość napełnienia całego zbiornika wodą w końcowym ustawieniu przegrody, pneumatyczne ryglowanie tłoka od wewnątrz zbiornika automatycznie	(proszę podać parametry)
	Blokowanie tłoka automatycznie ryglami po lewej i prawej stronie od wewnątrz zbiornika. Możliwości obserwacji położenia tłoka i obserwacji procesu jego przesuwu na głównym pulpicie sterującym	(proszę podać parametry)
	Możliwość przesuwu tłoka przy zamkniętym tylnym dekle	(proszę podać parametry)
NAPEŁNIANIE KOMORY WODY		
	System rurociągów DN50 z zasuwą ocinającą	(proszę podać parametry)
	Przyłącze typu Storz C	(proszę podać parametry)
	Pomiar stanu napełnienia urządzeniem pływakowym ze wskaźnikiem elektronicznym na pulpicie sterowniczym oraz na pilocie radiowym	(proszę podać parametry)
OPRÓŻNIANIE KOMORY OSADU (SZLAMU)		
	Opróżnianie komory osadu pneumatycznym tłokiem przesuwany nadciśnieniem wytwarzanym pompą ssącą wraz z możliwością przesuwu przy zamkniętym dekle oraz możliwość obserwacji jego położenia na głównym pulpicie sterującym	(proszę podać parametry)

	Otwór kontrolny DN500 przełazowy w tłoku	(proszę podać parametry)
	Jedna uszczelka NBR z regulacją ciśnienia w uszczelce tłoka z pulpitu sterowniczego zabudowy odbywająca się automatycznie po wybraniu pozycji	(proszę podać parametry)
FARTUCH OCHRONNY		
	Fartuch ochronny z blachy nierdzewnej (typ 1.4301 lub równoważny)	(proszę podać parametry)
	Kanty zabezpieczone poprzez kołowe wywinięcie blachy	(proszę podać parametry)
KONTROLA NAPEŁNIENIA KOMORY OSADU		
	Wskaźnik elektroniczny na pulpicie sterowniczym, mechaniczny na dekle zbiornika oraz na pilocie radiowym	(proszę podać parametry)
DENNICA OPRÓŻNIAJĄCA (POKRYWA ZBIORNIKA)		
	Zawiasy w górnej części zbiornika, zewnętrznie wzmocniona i otwierana do góry na całym przekroju	(proszę podać parametry)
	Uszczelnienie pomiędzy dennicą i płaszczem zbiornika – olejoodporna uszczelka gumowa	(proszę podać parametry)
	Dennica otwierana do góry hydraulicznie z automatycznym zabezpieczeniem przed opadaniem	(proszę podać parametry)
	Ryglowanie dennicy hydrauliczne	(proszę podać parametry)
	Ręczne zawory sterowania otwieraniem i zamykaniem dennicy znajdujące się w położeniu umożliwiającym obserwację dennicy	(proszę podać parametry)
KRÓTCE SSANIA I OPRÓŻNIANIA		

	W dolnej części dennicy DN125 z zasuwą odcinającą napęd pneumatyczny sterowanie z pilota radiowego	(proszę podać parametry)
	Górny króciec DN125 z zasuwą odcinającą, napęd pneumatyczny	(proszę podać parametry)
	Przyłącze typu V-Perrot z zaślepką	(proszę podać parametry)
ZRZUT WODY NAD OSADOWEJ		
	Możliwość zrzutu nadmiaru wody znad szlamu poprzez wąż ssący na wysięgniku	(proszę podać parametry)
	Wąż spustowy DN100 z urządzeniem pływakowym wewnątrz zbiornika	(proszę podać parametry)
POMPA SSĄCA Z PŁASZCZEM WODNYM		
	Chłodzenie cieczą	(proszę podać parametry)
	Wydajność ssania minimum 2500 m3/h (w swobodnym przepływie)	(Proszę podać markę i model pompy oraz jej wydajność ssania w m3/h w swobodnym przepływie)
	System orurowania DN125 od króćca ssącego (na końcu węża) aż do wlotu beczki (komory szlamu)	(proszę podać parametry)
NAPĘD POMPY SSĄCEJ:		
	Napęd z przystawki mocy podwozia poprzez wał przegubowy i przekładnię wielopasową	(proszę podać parametry)
	Osłony bezpieczeństwa pasów klinowych i napinacza	(proszę podać parametry)
	Sprzęgło pneumatyczne załączane z pulpitu sterowniczego	(proszę podać parametry)
SYSTEM ZABEZPIECZAJĄCY POMPĘ SSĄCĄ (POMPA Z PŁASZCZEM WODNYM)		

	Komora zabezpieczająca przed przelewem z układem zaworów kulowych pływających	(proszę podać parametry)
	System rurociągów ssących z zaworem zwrotnym i atestowanym zaworem bezpieczeństwa 0,5 bar	(proszę podać parametry)
	Zawór ograniczający podciśnienie usprawniający pracę pompy	(proszę podać parametry)
	System dodatkowych zaworów umożliwiających krótkotrwałą pracę z wysokim podciśnieniem	(proszę podać parametry)
	Czterodrożny zawór regulacji przebiegu strumienia powietrza zasysanego	(proszę podać parametry)
	Pneumatyczne sterowanie zaworem czterodrożnym	(proszę podać parametry)
	Punkty smarowania wysunięte na zewnątrz	(proszę podać parametry)
POMPA CIŚNIENIOWA WODY		
	Nurnikowa o wydajności minimum 340 l/min i ciśnieniu roboczym minimum 200 bar	(proszę podać markę i model pompy oraz jej wydajność i ciśnienie robocze)
	Napęd pompy ciśnieniowej z przystawki mocy podwozia poprzez wał przegubowy i przekładnię wielopasową	(proszę podać parametry)
	Załączanie pompy z pulpitu sterowniczego	(proszę podać parametry)
	Ogrzewanie zimowe wodne (możliwość pracy pojazdem w warunkach zimowych -10 st. C), możliwość pracy przy włączonym ogrzewaniu - każdy wąż ciśnieniowy powinien posiadać niezależną pompę obiegową	(proszę podać parametry)
SYSTEM PROWADZENIA WODY		
	DN32 z armaturą (zawory kulowe i złącza obrotowe) redukujące straty ciśnienia	(proszę podać parametry)

	Węże ułożone z zachowaniem odpowiednich promieni skrętu w celu uzyskania najdogodniejszego prowadzenia wody	(proszę podać parametry)
	Rura napływu wody do pompy z zasuwą odcinającą	(proszę podać parametry)
	Pneumatyczny system opróżniania z resztek wody	(proszę podać parametry)
ZABEZPIECZENIE POMPY CIŚNIENIOWEJ		
	Płynna regulacja ciśnienia	(proszę podać parametry)
	Świetlna i dźwiękowa sygnalizacja niskiego stanu wody w komorze	(proszę podać parametry)
	Zawór przeciążeniowy w układzie hydraulicznym zabezpieczający przed pracą z nadmiernym ciśnieniem	(proszę podać parametry)
	Zawór swobodnego przepływu wody	(proszę podać parametry)
	Automatyczne zatrzymanie pompy w przypadku braku wody	(proszę podać parametry)
MINIMUM CZTEROSTOPNIOWY SYSTEM ODZYSKU WODY (RECYKLING)		
	Filtr zgrubny (350 p)	(proszę podać parametry)
	Obudowa filtra odporna na ciśnienie i podciśnienie wykonana ze stali szlachetnej	(proszę podać parametry)
	Obrotowy bęben filtra z systemem automatycznego czyszczenia podczas pracy	(proszę podać parametry)
	Kraty zabezpieczające przed szmatami i innymi grubymi frakcjami	(proszę podać parametry)

	Dwa cyklony wirujące	(proszę podać parametry)
	Pompa obiegowa o wydajności minimum 550 l/min	(proszę podać markę i model pompy oraz jej wydajność)
	Komora osadowa z kaskadowym przepływem wody	(proszę podać parametry)
	Łatwy dostęp serwisowy do czyszczenia obydwu filtrów	(proszę podać parametry)
	Zastępcze ręczne sterowanie systemami czyszczenia filtrów i odsysania osadów z komór filtracyjnych	(proszę podać parametry)
	System odsysania z komory szlamowej i komory osadowej w zbiorniku wraz z przerzutem do komory szlamowej	(proszę podać parametry)
	System odzysku wody pracujący całkowicie automatycznie i kontrolowany poprzez czujniki napełnienia poszczególnych komór, tak, aby zapewnić ciągłą pracę pojazdu z maksymalną wydajnością wody płuczącej kanał	(proszę podać parametry)
	Możliwość wykorzystania pompy recyklingu do przepompowywania ścieku na odległość	(proszę podać parametry)
	Napędy filtrów obrotowych napędzane hydraulicznie i zabezpieczone przed uszkodzeniem zaworami bezpieczeństwa w przypadku przeciążenia	(proszę podać parametry)
KOŁOWRÓT WĘŻA SSĄCEGO		
Położenie kołowrotu	Horyzontalnie nad zbiornikiem	(proszę podać parametry)
Napęd kołowrotu	Napęd hydrauliczny	(proszę podać parametry)

Pojemność kołowrotu	Pojemność kołowrotu minimum 20 mb węża DN125	(proszę podać pojemność kołowrotu dla węża DN125)
	Licznik pomiaru długości węża odczyt również na pilocie radiowym i głównym pulpicie	(proszę podać parametry)
GŁÓWNY KOŁOWRÓT CIŚNIENIOWY		
Położenie kołowrotu	Horyzontalnie nad zbiornikiem	(proszę podać parametry)
Napęd kołowrotu	Napęd hydrauliczny	(proszę podać parametry)
Pojemność kołowrotu	Pojemność kołowrotu minimum 180 mb węża DN25	(proszę podać pojemność kołowrotu dla węża DN25)
	Licznik pomiaru długości węża – odczyt również na pilocie radiowym i głównym pulpicie	(proszę podać parametry)
WYSIĘGNIK HYDRAULICZNY - KOMBINOWANY		
	Wspólne prowadzenie węża ssącego i ciśnieniowego z dwóch kołowrotów umieszczonych obok siebie horyzontalnie nad zbiornikiem	(proszę podać parametry)
	Dodatkowe napędy prowadzenia węży dla zapewnienia ciągłego ich napięcia	(proszę podać parametry)
	Wysięgnik ocynkowany, posadowiony na tylnej dennicy, na przegubie obrotowym, sterowany przekładnią ślimakową, lakierowany proszkowo, hydraulicznie odchylany o 180 st.	(proszę podać parametry)
Przegubowe ramię wysięgnika	Przegubowe ramię wysięgnika (podnoszenie, wychylanie i teleskopowe wydłużenie)	(proszę podać parametry)
Wysokość podnoszenia	Wysokość podnoszenia – minimum 4050 mm	(proszę podać wysokość podnoszenia)

Udźwig	Udźwig – minimum 480 kg (bez konieczności rejestracji UDT)	(proszę podać udźwig)
	Hydrauliczny teleskop – minimum 1200 mm	(proszę podać długość teleskopu)
Zasięg pracy wysięgnika	Zasięg pracy: - minimum 3900 mm od środka na lewą stronę pojazdu - minimum 5600 mm od środka na prawą stronę pojazdu	(proszę podać zasięg pracy)
Wyciągarka hydrauliczna	Na wysięgniku należy zamontować wyciągarke hydrauliczną o minimalnym udźwigu 400 kg	(proszę podać udźwig wyciągarki)
POMOCNICZY KOŁOWRÓT CIŚNIENIOWY		
Położenie kołowrotu	Z prawej strony zabudowy na tyle pojazdu	(proszę podać parametry)
Napęd	Hydrauliczny	(proszę podać parametry)
	Wykonany z blachy, lakierowany proszkowo	(proszę podać parametry)
Pojemność kołowrotu	Pojemność kołowrotu: minimum 60 mb węża DN13	(proszę podać pojemność kołowrotu dla węża DN13)
	By-Pass dla odprowadzenia nadmiaru wody	(proszę podać parametry)
	Pistolet wysokociśnieniowy z uchwytem	(proszę podać parametry)
STANOWISKO OBSŁUGI CAN-BUS		
	Główny monitor sterowania minimum 10 cali, kolorowy, z opisem w języku polskim – obsługiwany w rękawicach roboczych	(proszę podać parametry)
	Stanowisko obsługi zabudowane w zamykanej wodoszczelnej szafce	(proszę podać parametry)

	Sterowanie silnikiem podwozia: regulacja obrotów +/- (rosnące/malejące); obrotomierz	(proszę podać parametry)
	Przystawka mocy – włącz/wyłącz	(proszę podać parametry)
	Pompa ssąca – włącz/wyłącz	(proszę podać parametry)
	Zawór czterodrożny – ssanie, tłoczenie, odprężanie	(proszę podać parametry)
	Pompa ciśnieniowa – włącz/wyłącz; manometr; włącznik ciśnienia; regulacja ciśnienia	(proszę podać parametry)
	Zawór kulowy DN25 – otwórz/zamknij	(proszę podać parametry)
	Zawór kulowy DN13 – otwórz/zamknij	(proszę podać parametry)
	Ryglowanie dennicy opróżniającej: otwórz/zamknij (zawór ręczny)	(proszę podać parametry)
	Podnoszenie dennicy: podnieś/opuść (zawór ręczny)	(proszę podać parametry)
	Tłok opróżniający: przesuw/uszczelnianie	(proszę podać parametry)
	Automatyczny odzysk wody: włącz/wyłącz	(proszę podać parametry)
	Filtry recyklingu – płukanie: włącz/wyłącz	(proszę podać parametry)
	Płukanie ciśnieniowe: włącz/wyłącz	(proszę podać parametry)
	Odsysanie ze zbiornika wody czystej	(proszę podać parametry)
	Wskaźnik ciśnienia pompy obiegowej	(proszę podać parametry)
	Licznik roboczogodzin pompy ciśnieniowej	(proszę podać parametry)
	Licznik roboczogodzin pompy ssącej	(proszę podać parametry)

	Wyłącznik bezpieczeństwa	(proszę podać parametry)
STANOWISKO OBSŁUGI II		
	Wersja z kablem zdalnego sterowania – minimum 10 metrów	(proszę podać parametry, w tym długość kabla)
	Sterowanie silnikiem: obroty +/- (rosnące/malejące)	(proszę podać parametry)
	Pompa ciśnieniowa – ciśnienie wody	(proszę podać parametry)
	Pompa ssąca - ssanie	(proszę podać parametry)
	Zawór czterodrożny: ssanie, tłoczenie, odpowietrzanie	(proszę podać parametry)
	Wąż DN2/DN13 – otwórz/zamknij	(proszę podać parametry)
	Wąż ssący: zasuwą otwartą/zamkniętą	(proszę podać parametry)
	Zrzut wody znad szlamu: zasuwą otwartą/zamkniętą	(proszę podać parametry)
	Joystick dla węża ciśnieniowego: rozwiń/zwiń	(proszę podać parametry)
	Joystick węża ssącego: rozwiń/zwiń	(proszę podać parametry)
	Proporcjonalny Joystick do sterowania wysięgnikiem: wychył, podnoszenie, wysuwanie teleskopem	(proszę podać parametry)
	Regulacja prędkości obrotowej kołowrotu węża ciśnieniowego	(proszę podać parametry)
	Wyłącznik bezpieczeństwa	(proszę podać parametry)
STEROWANIE RADIOWE III		

	2 piloty radiowe z 2 kompletami akumulatorów oraz ładowarka akumulatorów zamontowana na stałe w pojeździe. Piloty muszą być przystosowane również do pracy na przewodzie elektrycznym	(proszę podać parametry)
	Sterowanie silnikiem: obroty +/- (rosnące/malejące)	(proszę podać parametry)
	Pompa ciśnieniowa – ciśnienie wody	(proszę podać parametry)
	Pompa ssąca - ssanie	(proszę podać parametry)
	Zawór czterodrożny: ssanie, tłoczenie, odpowietrzanie	(proszę podać parametry)
	Wąż DN2/DN13 – otwórz/zamknij	(proszę podać parametry)
	Wąż ssący: zasuwą otwartą/zamkniętą	(proszę podać parametry)
	Zrzut wody z nad szlamu: zasuwą otwartą/zamkniętą	(proszę podać parametry)
	Joystick dla węża ssącego: rozwiń/ zwiń	(proszę podać parametry)
	Joystick dla węża ciśnieniowego: rozwiń/zwiń	(proszę podać parametry)
	Proporcjonalny Joystick do sterowania wysięgnikiem: wychył, podnoszenie, wysuwanie teleskopem	(proszę podać parametry)
	Regulacja prędkości obrotowej kołowrotu węża ciśnieniowego – sterowanie z pilota radiowego	(proszę podać parametry)
	Wyłącznik bezpieczeństwa	(proszę podać parametry)
STEROWANIE NA DENNICY TYLNEJ		
	Ręcznie sterowane zawory hydrauliczne do: 1) kołowrotu węża ciśnieniowego: zwiń/rozwiń	(proszę podać parametry)

	2) kołowrotu węża ssącego: zwiń/rozwiń 3) wysięgnik: obróć – prawo/lewo 4) wysięgnik: podnieś/opuść 5) wysięgnik: teleskop – wysuń/wciągnij	
OSŁONY BOCZNE KOŁOWROTÓW		
Położenie	Po prawej i lewej stronie, wykonane z lekkiego metalu, osłaniające kołowroty posadowione nad zbiornikiem	(proszę podać parametry)
Kolor	Osłony należy pomalować w kolorze zabudowy i podwozia: RAL2011 (pomarańcz)	(proszę podać parametry)
	Należy zapewnić możliwość wykorzystania osłon jako powierzchnie reklamowe	(proszę podać parametry)
WANNY NA WĘŻE		
	Zamykana wanna ze stali nierdzewnej (typ 1.4301), otwierana na siłownikach	(proszę podać parametry)
	Długość wanien zależna od długości podwozia	(proszę podać parametry)
	Pompa ssąca i pompa wodna muszą być osłonięte zabudową z tworzywa lekkiego typ GFK – zamykana na zatrzask, zabezpieczającą przed dostępem osób trzecich	(proszę podać parametry)
SKRZYNKI NARZĘDZIOWE		
	Skrzynki wykonane ze stali nierdzewnej (typ 1.4301)	(proszę podać parametry)
	Zamykane na klucz, wyposażone w oświetlenie wewnętrzne, sterowane z pulpitu sterowniczego	(proszę podać parametry)
	W szafce obok pulpitu sterowniczego należy zamontować organizer do dysz ciśnieniowych będących na wyposażeniu pojazdu	(proszę podać parametry)
	Skrzynki należy zabudować na stabilnej konsoli	(proszę podać parametry)

WĘŻE		
	Wąż ciśnieniowy DN25 – o długości minimum 150 mb, opłot kevlarowy	(proszę podać parametry)
	Wąż ciśnieniowy DN13 – o długości minimum 60 mb, opłot kevlarowy	(proszę podać parametry)
	Wąż ssący DN125 – o długości minimum 20 mb, opłot kevlarowy	(proszę podać parametry)
WYPOSAŻENIE ZABUDOWY		
Oświetlenie ostrzegawcze	<p>Światła ostrzegawcze z przodu na kabinie, typu: belka LED z funkcją fali świetlnej, z homologacją SAE J845.</p> <p>Sterownik belki LED umieszczony w kabinie kierowcy, przy włączniku światel ostrzegawczych</p> <p>Po prawej i lewej stronie pojazdu po 3 szt. lamp stroboskopowych, w tylnym zderzaku 2 szt. lampy stroboskopowe oraz w przednim zderzaku 2 lamp stroboskopowych. Z tyłu pojazdu zamontowana fala świetlna typu LED, sterowana z kabiny kierowcy przy włączniku światel ostrzegawczych oraz 2 szt. lamp typu kogut LED . Fala świetlna włączania automatycznie ze światłami ostrzegawczymi. Całe oświetlenie ostrzegawcze załączane jednym przyciskiem.</p> <p>Wymagania techniczne dotyczące lamp ostrzegawczych zostały określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 31 lipca 2002 r. w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia. Zgodnie z tym rozporządzeniem, lampy ostrzegawcze muszą spełniać określone wymagania dotyczące m.in. mocy, koloru, liczby i kąta widoczności.</p>	(proszę podać parametry)
Światła obrysowe	Światła obrysowe	(proszę podać parametry)

Oświetlenie do pracy nocnej	<p>Oświetlenie do pracy nocnej:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) przenośna lampa LED dalekosiężna z podstawą magnesową na zwijadle węża min. 12 m 2) 2 szt. lamp LED do oświetlenia wnętrza studni (strumień światła skupiony – daleki) na wysięgniku 3) 3 szt. lamp LED na lewą i prawą stronę pojazdu 4) 1 szt. lampa na wysokości kamery cofania, oświetlająca przestrzeń z tyłu pojazdu (szeroki strumień świetlny) 5) 2 szt. lamp LED na lewą i prawa stronę pojazdu podświetlające progi wejściowe do pojazdu (zamontowane pod stopniami wejściowymi) <p>Całe oświetlenie do pracy nocnej załączane z kabiny kierowcy (oprócz lamp na wysięgniku)</p>	(proszę podać parametry)
	Na tylnych lampach osłony z siatki	(proszę podać parametry)
Kamera cofania	Kamera cofania z kolorowym monitorem LCD minimum 7`` umieszczonym w kabinie kierowcy	(proszę podać parametry)
Złącze powietrzne	Z tyłu zabudowy należy zamontować złącze powietrzne o ciśnieniu min. 10 bar	(proszę podać parametry)
	Elektroniczny pomiar wysuwu węża ciśnieniowego DN25 z pomiarem bieżącym	(proszę podać parametry)
Prowadnice węży	Górna oraz dolna prowadnica węża ciśnieniowego, prowadnica typu banan, prowadnica termoplastyczna	(proszę podać parametry)
	Bęben sprężynowy z linką min. 12 m zamontowany na końcu wysięgnika do zawieszenia dolnej prowadnicy węża (banan) w kanale	(proszę podać parametry)

Dysze czyszczące	<ol style="list-style-type: none"> 1) Dysza czyszcząca okrągła dla węża DN13 do średnic kanałów od DN50 2) Dysza czyszcząca stożkowa dla węża DN13 do średnic kanałów od DN50 3) Dysza czyszcząca obrotowa dla węża DN13 do średnic kanałów od DN50 4) Dysza czyszcząca wysokowydajna dla węża DN13 do średnic od DN25 5) Dysza czyszcząca typu QUATRO dla węża DN25 6) Dysza czyszcząca płuczająca dla węża DN25 7) Dysza czyszcząca obrotowa zakończona widią dla węża DN25 8) Dysza czyszcząca do podłoża typu „flądra” dla węża DN25 9) Urządzenie czyszczące otwory (Wpusty uliczne) 	(proszę podać parametry)
Pojemnik na złom	Pojemnik na złom wykonany ze stali nierdzewnej (typ 1.4301) na odpady (metal, kamienie i inne) umieszczony na tyle pojazdu	(proszę podać parametry)
	Uchwyt na drabinę, łopatę oraz szczotkę wraz z narzędziami, imadło	(proszę podać parametry)
	Uchwyt na pachołki ostrzegawcze wraz z pachołkami (6 szt.)	(proszę podać parametry)
	Gaśnica zamontowana z tyłu pojazdu	(proszę podać parametry)
	Folia odblaskowa wg DI 30710 z przodu i z tyłu pojazdu oraz na lusterkach bocznych	(proszę podać parametry)
	Skrzynka narzędziowa z wyposażeniem (młotek, komplet wkrętaków płaskich i krzyżakowych, imbusy, kombinerki, klucz nastawny, komplet kluczy nasadowych, komplet kluczy płaskich)	(proszę podać parametry)
	Pojazd musi posiadać połączenie GPS z możliwością odczytu raportu pracy każdej pompy	(proszę podać parametry)

	osobno oraz jej parametrów (ciśnienie, podciśnienie, obroty) wraz z długością czyszczonego odcinka oraz położenia pojazdu	
	Przeszkolenie 3 osób w siedzibie zamawiającego z zakresu obsługi techniczno – eksploatacyjnej pojazdu. Szkolenie musi obejmować również prace na czynnej sieci kanalizacyjnej.	(proszę wpisać TAK lub NIE)
	Do oferty należy załączyć szkic proponowanego pojazdu oraz bilans wagowy przy każdej pozycji ustawienia tłoka i napełnieniu zbiornika w tych pozycjach	(proszę wpisać TAK lub NIE)

UWAGA: W kolumnie Oferowane parametry pojazdu należy wpisać faktycznie oferowane, precyzyjne i dokładne parametry – liczbowo lub opisowo. Wszystkie pola w kolumnie Oferowane parametry pojazdu muszą być wypełnione przez wykonawcę.

DOKUMENT NALEŻY ZŁOŻYĆ WRAZ Z OFERTĄ!!!

DOKUMENT STANOWI TREŚĆ OFERTY I NIE PODLEGA UZUPEŁNIENIOM!

UWAGA! Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

Zamawiający zaleca zapisanie wypełnionego dokumentu w formacie PDF i następnie opatrzenie go podpisem w formacie PadES

Załącznik nr 3 – Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia na podstawie art. 5k Rozporządzenia Rady (UE) nr 833/2014 z dnia 31 lipca 2014 r. oraz art. 7 ust. 1 ustawy o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego – **DOKUMENT NALEŻY ZŁOŻYĆ WRAZ Z OFERTĄ**

Zamawiający:

Wodociągi Kępińskie Sp. z o.o., ul. Wrocławska 40, 63-600 Kępno

NIP: 6191753534, REGON: 250754952, KRS: 000056912

tel.: +48 (62) 78 224 50, e-mail: biuro@wodociagi.kepno.pl; przetargi@wodociagi.kepno.pl

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: JRP.26.2.2024

Wykonawca /wykonawca wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia / podmiot udostępniający zasoby *

pełna nazwa/firma, siedziba

w zależności od podmiotu:

NIP/PESEL

nr KRS/CEiDG nie REGON

reprezentowany przez:

(imię, nazwisko, podstawa do reprezentacji)

Oświadczenie wykonawcy/wykonawcy wspólnie ubiegającego się o udzielenie zamówienia / podmiotu udostępniającego zasoby *

DOTYCZĄCE PRZESŁANEK WYKLUCZENIA Z ART. 5K ROZPORZĄDZENIA 833/2014 ORAZ ART. 7 UST.

**1 USTAWY O SZCZEGÓLNYCH ROZWIĄZANIACH W ZAKRESIE PRZECIWDZIAŁANIA WSPIERANIU
AGRESJI NA UKRAINĘ ORAZ SŁUŻĄCYCH OCHRONIE BEZPIECZEŃSTWA NARODOWEGO**

składane na podstawie art. 125 ust. 1 ustawy Pzp

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.

Dostawa fabrycznie owego samochodu specjalnego do hydrodynamicznego czyszczenia kanalizacji z systemem odzysku wody, prowadzonego przez Wodociągi Kępińskie Sp. z o.o. oświadczam, co następuje:

- 1) Oświadczam, że NIE podlegam wykluczeniu z postępowania w zakresie podstaw wykluczenia wskazanych w art. 5k rozporządzenia Rady (UE) 833/2014 z dnia 31 lipca 2014 r. dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie (Dz. Urz. UE. L Nr 229, str. 1) w brzmieniu nadanym rozporządzeniem Rady (UE) 2022/576 z dnia 8 kwietnia 2022 r. w sprawie zmiany rozporządzenia (UE) nr 833/2014 dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie (Dz. Urz. UE nr L 111, str. 1).
- 2) Oświadczam, że nie zachodzą w stosunku do mnie przesłanki wykluczenia z postępowania na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. poz. 835). *

Lub

Oświadczam, że zachodzą w stosunku do mnie podstawy wykluczenia określone w punkcie

_____ *

***niepotrzebne skreślić**

OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODANYCH INFORMACJI

Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

INFORMACJA DOTYCZĄCA DOSTĘPU DO PODMIOTOWYCH ŚRODKÓW DOWODOWYCH:

Wskazuję następujące podmiotowe środki dowodowe, które można uzyskać za pomocą bezpłatnych i ogólnodostępnych baz danych, oraz dane umożliwiające dostęp do tych środków:

1) _____

(wskazać podmiotowy środek dowodowy, adres internetowy, wydający urząd lub organ, dokładne dane referencyjne dokumentacji)

2) _____

(wskazać podmiotowy środek dowodowy, adres internetowy, wydający urząd lub organ, dokładne dane referencyjne dokumentacji)

UWAGA! Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem.

Zamawiający zaleca zapisanie wypełnionego dokumentu w formacie PDF i następnie opatrzenie go podpisem w formacie PadES